



# Escuela de Invierno de enfermedades cerebrovasculares



**4 al 8 de septiembre de 2023**  
Buenos Aires, Argentina

Centro Integral de Neurología Vascular, Fleni  
Centro Universitario de Neurología, J. M. Ramos Mejía

Directores: Sebastián F. Ameriso, Raúl C. Rey  
Secretario: Matías J. Alet

## Carta de los Directores

Estimados y estimadas colegas, ¡les damos la bienvenida a la Escuela de Invierno de Enfermedades Cerebrovasculares, Buenos Aires 2023!

El Centro Integral de Neurología Vascular de Fleni y el Instituto Universitario de Neurología del Hospital Ramos Mejía han creado un curso de entrenamiento con un excelente programa de actividades prácticas y teóricas que cubrirán los aspectos y situaciones más importantes de la neurología vascular con una dinámica ágil y participativa y con énfasis en los últimos adelantos del área.

Esta actividad está destinada a neurólogos, clínicos, terapeutas, cardiólogos y emergentólogos jóvenes y con un definido interés por ampliar su entrenamiento en enfermedades cerebrovasculares.

Durante este curso de 5 días, un grupo de profesionales expertos en ACV los guiarán a través de un programa de conferencias, seminarios, talleres, actividades prácticas y discusiones que esperamos se conviertan en una experiencia fascinante para ustedes.

Ansiamos que sea una semana provechosa y, a quienes nos visitan, ¡les deseamos una feliz estadía en la hermosa ciudad de Buenos Aires!



Dr. Sebastián F. Ameriso  
Director



Dr. Raúl C. Rey  
Director



**La Escuela de Invierno de enfermedades cerebrovasculares** busca complementar la formación en patología cerebrovascular de Neurólogos, Clínicos, Terapistas, Emergentólogos y Cardiólogos con especial interés en esta área.

**Constará de:**

- > Clases teóricas
- > Ateneos de actualización bibliográfica y controversias
- > Ateneos de discusión de casos clínicos
- > Recorridos de la Unidad Cerebrovascular
- > Taller de trombolisis endovenosa
- > Talleres de ecografía doppler y neuroimágenes
- > Asistencia a Sala de Hemodinamia
- > Asistencia a Centro de Rehabilitación (FLENI Escobar)
- > Actividades prácticas y talleres con simuladores
- > Actividades sociales y cena de bienvenida

# Cronograma

## REFERENCIAS



Clases



Recorridas y ateneos



Talleres



Actividades plenarias

## Lunes 4 de Sept.

Hospital J. M. Ramos Mejía

9:00 **Introducción y bienvenida**  
Dr. Sebastián Ameriso y Dr. Raúl Rey

9:10 **Organigrama y logística de la Escuela de Invierno**  
Dr. Matías Alet

9:20 **Epidemiología e investigación del ACV en Latinoamérica**  
Dr. Sebastián Ameriso

10:00 **Manejo pre-hospitalario del ACV isquémico**  
Dr. Matías Alet

10:20 **INTERVALO**

10:40 **Clasificación etiológica del ACV**  
Dra. Andrea Romeo

11:00 **Unidad Cerebrovascular**  
Dr. Santiago Claverie

11:20 **Recorrida - Unidad Cerebrovascular**  
Dr. Matías Alet y Dr. Santiago Claverie

12:20 **Taller - Utilización de escalas de ACV con casos clínicos**  
Equipo Ramos Mejía (Dres. Alet y Romeo)

13:00 **ALMUERZO**

14:00 **Taller - Trombolisis endovenosa y trombectomía mecánica - Casos de alumnos**  
Equipo Ramos Mejía (Dres. Alet y Claverie)

16:45 **INTERVALO**

17:00 **Corazón y ACV**  
Dr. Raúl Rey

17:40 **Taller - Prevención secundaria del ACV isquémico en el consultorio**  
Equipo Ramos Mejía (Dres. Rey, Romeo y Claverie)

## Martes 5 de Sept.

Fleni Belgrano

Espacio Angels:

Simulación de manejo de ACV isquémico agudo

9:00 Taller - Simulación Angels Body Interact  
(parte 1)

Equipo Fleni (Dra. Pujol Lereis)

10:30 **INTERVALO**

10:45 Taller - Simulación Angels 360° (parte 2)

Equipo Fleni (Dra. Pujol Lereis)

12:00 **Ateneo Vascular**

Equipo Fleni

13:00 **ALMUERZO**

14:00 Estudios de perfusión cerebral y aplicación  
de inteligencia artificial

Dr. Hernán Chaves

14:30 Taller - ACV en paciente joven

Equipo Fleni (Dres. Rosales y Carobolante)

15:30 Actualización en Neurointensivismo

Dr. Rodríguez Lucci

16:00 **INTERVALO**

16:15 Actualización en hemorragia subaracnoidea

Dra. Martina Echarri

16:30 El futuro de la trombolisis endovenosa

Dra. Virgi

17:00 Taller - Discusión de estudios con expertos

Dr. Povedano, Dr. Rodríguez Lucci y Dra. Pujol Lereis

## Miércoles 6 de Sept.

Fleni Belgrano

8:00 Recorrida - Unidad Cerebrovascular (Grupo A)

Dr. Alet y Dr. Rodríguez Lucci

Taller - Consultorio Vascular (Grupo B)

9:30 Recorrida - Unidad Cerebrovascular (Grupo B)

Taller - Consultorio vascular (Grupo A)

Dr. Colla Machado, Dra. Rosales y Dra. Carobolante

11:00 **INTERVALO**

11:15 Las 10 cosas que debe saber un neurólogo  
vascular (visión 1)

Dr. Sebastián Ameriso

continúa miércoles 6 de sept.

12:00 Taller - Ecografía doppler - Grupo A  
Taller - Neuroimágenes (ASPECTS) - Grupo B  
Dr. Lagos y Dr. Chaves

13:30 **ALMUERZO**

14:30 Taller - Ecografía doppler - Grupo B  
Taller - Neuroimágenes (ASPECTS) - Grupo A  
Dr. Lagos y Dr. Chaves

**Espacio Medtronic: Trombectomía Mecánica en Simulador Endovascular de Flujo**

16:00 Principios de la trombectomía mecánica  
Dr. Ángel Ferrario

16:30 Taller de simulación - Sala de Angiografía - Grupo A  
Evolución de las técnicas de reperfusión cerebral - Patricio Ylarri - Medtronic Neurovascular - Grupo B

17:30 **INTERVALO ENTRE GRUPOS**

17:30 Taller de simulación - Sala de Angiografía - Grupo B  
Evolución de las técnicas de reperfusión cerebral - Patricio Ylarri - Medtronic Neurovascular - Grupo A

## **Jueves 7 de Sept.**

Hospital J. M. Ramos Mejía

8:00 Hoja de Ruta de la WSO para la organización de Centros de ACV - Dra. Andrea Romeo

8:30 Certificación de centros de ACV en América Latina - Dr. Matías Alet

9:00 **Ateneo Vascular** - Equipo Ramos Mejía

10:00 Taller - Evaluación de deglución  
Lic. Daniela Rodríguez Alberti

11:00 **INTERVALO**

11:15 Ventana extendida en trombolisis sistémica y trombectomía mecánica - Dr. Santiago Claverie

11:45 Las 10 cosas que debe saber un neurólogo vascular (visión 2) - Dr. Raúl C. Rey

continúa jueves 7 de sept.

12:45 Taller - Plan de acción regional - Grupo 1

13:15 **ALMUERZO**

14:00 Taller - Plan de acción regional - Grupo 2

14:30 Taller - Superando barreras en mi Unidad de ACV (alumnos) - Equipo Ramos Mejía (Dres. Claverie, Alet y Rey)

15:30 Taller - Trombolisis en situaciones especiales ("off-label")

Equipo Ramos Mejía (Dres. Claverie y Romeo)

**Módulo de intervencionismo en prevención del ACV - Abbott Mentice Simulator**

17:00 Principios del cierre de foramen oval permeable en ACV - Dres. Magariños y Alet

17:30 Taller de simulación - Cierre de Foramen oval permeable - Abbott Mentice Simulator

## **Viernes 8 de Sept.**

Fleni Escobar / Belgrano

7:45 Punto de encuentro Fleni Belgrano para viajar a Fleni Escobar

9:00 Generalidades sobre Neurorehabilitación  
Dra. Daiana Dossi

9:40 Rehabilitación en pacientes con ACV  
Lic. Matías Gianella

10:20 **INTERVALO**

10:40 Tecnología aplicada a la rehabilitación  
Recorrida por centro de rehabilitación  
Ing. Marcos Crespo y Dra. Daiana Dossi

11:40 Rehabilitación cognitiva en pacientes con daño cerebral adquirido - Lic. Verónica Castaño

12:45 Regreso a FLENI Belgrano / **ALMUERZO**

14:30 Mesa redonda - Controversias

16:30 **INTERVALO**

16:45 Participación de la audiencia - Devolución

17:30 Conclusiones y cierre  
Dres. Sebastián Ameriso y Raúl C. Rey

ORGANIZAN:



CON EL APOYO DE:



Sociedad Neurológica  
Argentina

**SEDE HOSPITAL J. M. RAMOS MEJÍA**

📍 Urquiza 609, CABA

**SEDE FLENI BELGRANO**

📍 Montañeses 2325, CABA

**SEDE FLENI ESCOBAR**

📍 Ruta 9 Km 53, Escobar

**MÁS INFORMACIÓN:**

✉ [escuelavascular2023@gmail.com](mailto:escuelavascular2023@gmail.com)

🌐 [www.fleni.org.ar/escueladeinvierno/](http://www.fleni.org.ar/escueladeinvierno/)